

UNI LUB GP-H

HOCHTEMPERATUR GRAFIT-PASTE

Produktinformation & Anwendung:

UNI LUB GP-H ist eine synthetische EP - Hochleistungspaste zum Schmieren und Trennen bei höchsten Temperaturen. Grafitpasten werden vorwiegend bei langsamen Gleitbewegungen, aber hohen Temperaturen und Drücken eingesetzt.

EIGENSCHAFTEN

Temperaturbeständig bis 1000 °C
chemische Neutralität (Indifferenz)
Rückstandsfreiheit
sichert Notlaufeigenschaften
schützen gegen Rost und Reibkorrosion
druckaufnahmefähig
wasserabweisend
oxidationsbeständig
nicht verträglich mit Mineralölen

EINSATZGEBIET:

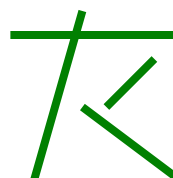
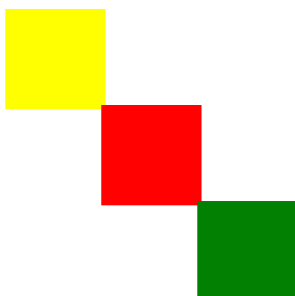
- als Schmiermittel in Aufbereitungsanlagen, in Gießereien, für Rüttel- und Formmaschinen, für Radlager von Brennofenwagen in Ziegeleien, Keramik- und Porzellanfabriken.
- als Hochdruck- und Hochtemperaturschmiermittel im Maschinenbau für Gleitbahnen, Führungsschienen und Gelenke bei langsamen Gleitbewegungen.
- zur Werkzeugbehandlung bei der spanlosen Metallumformung wie Kaltfließpressen, Tiefziehen, Gesenkschmieden und dergleichen.

Gebrauchsanweisung:

Sparsames Auftragen in dünnen Schichten auf vorher gereinigte Oberflächen bringt sofortige Filmwirksamkeit.

TECHNISCHE DATEN :

Typ	- Hochtemperaturpaste Grafit
Produktgruppe	- Gleit und Schmiermittel
Farbe	- schwarz
Geruch	- ohne
PH- Wert	- /
Dichte	- 1,000 g/ml.
Löslichkeit	- Nicht in Wasser löslich
Tropfpunkt	- ohne
Temperaturbereich	- -40°C bis +1000°C
Lagerung	- Kühl, trocken in verschlossener Verpackung.



ROLITH® CHEMICALS

Handels GmbH

Im Hasenfeld 6-8 52391 Vettweiß
Tel.: 02424/1268 Fax 02424/7960